Index of Claims	, ippinous.
A DEBARA KIDIK BERKE SKIRI KITIK SEBAB KIDIK KIDIK KIDIK KIDIK	10/614,221
	Examiner
	Thai Phan

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/614,221	MEINERS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thai Phan	2128	

= Allowed	
√ Rejected	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
-	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

	1		Date						Date Claim Date							\neg	-												
Cla	aim	<u> </u>			_ [Jate	-		_	_	Cla	aim				Da	e		_	_	CI	aim		_		Date	<u> </u>	_	—
Final	Original	6/29/07									Final	Original									Final	Original							
	1											51				Î	T			ヿ		101		1			寸		
2	2	=										52		\neg								102		\top					┱
3	3	=			_							53		\neg		1						103		Т			\neg		\top
4	4	=										54	П	丁		T	Т	П		7		104					\neg		Т
	5	-										55		T			Т	П				105		Τ			\neg	\neg	╗
5	6	=										56	П	7		T	Π					106					T	\Box	\neg
	7											57										107							
	8											58				Т						108		Τ			T	\Box	
	9											59										109							
1	10	=										60										110							
	11	-										61						Ш			L	111						\Box	
	12											62				_ل_		Ш				112		<u> </u>			[\perp	
	13	=					Щ	Ш	L_		ļ	63	Ш	\perp		1	<u> </u>	Ш	\Box	_	L	113		\perp	Ш		[_[\perp
<u></u>	14	=	L			L	Щ	Ш	L	Щ		64	Ш		_	4	 	Ш	\sqcup	_		114	$\sqcup \!\!\! \perp$	_		Ц	_	_ļ	\dashv
<u> </u>	15			\Box		Ш	Ш	Ш				65	Ш	_	\perp	┸	_	Ш	\perp	_		115		\perp	Ш	\Box	_	4	
	16	<u> </u>						Щ				66	Ш	4	\perp		<u> </u>		\sqcup			116		1_				_	
_	17	_		Ц			Ш					67	Ш	4		_	上	Ш	Ц	_		117		↓_			_	_	
	18	<u> </u>						Ш		\Box		68	Ш	4	\perp	_	╙	Ш	_	_		118		↓	L		_	4	
L	19	<u> </u>				Ш	ldash	Щ		Щ	<u> </u>	69	Ц	4	_	┸		Ш	\dashv	_	<u> </u>	119		\perp			4	4	\dashv
	20	<u> </u>		\Box				Щ	_	Ш	<u> </u>	70	Ш	_		\perp	_	Ш		_	<u> </u>	120	\perp	_	\perp	Ш	_	4	—
	21	<u> </u>					L.	Ш	_		L	71	Ш	_		4	↓_		-			121		4-	_	\sqcup		-	
	22	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		├	72	Н	-	-	+	↓	Н		_		122		+	_	\vdash	\dashv	-	
	23	<u> </u>					_		_			73	Н	-	-	+	-		-			123		╀		\vdash	-	-	-
-	24	┞		\dashv		H	\vdash	Н	H	_	-	74	Н	+	_	+	\vdash	Н	\dashv	_	<u> </u>	124		╀	_	\vdash	-	-	+
<u> </u>	25	-				_	-		_			75	\vdash	-		+	╀	\vdash	\vdash			125		┼—		-	-	-	- -
	26	⊢		\dashv			_	Ш		\dashv	-	76	Н	+		+	╀	Н	-			126		╀	_	\dashv	\dashv	4	+
	27	 	_	\dashv		<u> </u>	_	Н	_	_	<u> </u>	77 78	\vdash	\dashv	-	+	╄	\vdash	\dashv			127 128		┿	-	-	-		
\vdash	28	H	_	\dashv		H	_	H		\dashv	-			-		+	┼-	\vdash	-		<u> </u>	129		+	H	\vdash	\dashv	+	+
-	29 30					-	_	\vdash	_	-	-	79 80	Н	\dashv	+	+	╁	Н	\dashv		-	130		+-	-	-	\dashv	\dashv	- -
ļ	31	_		\vdash		┢		\vdash	-	\dashv	-	81	Н	+	+	+-	╁	Н	\vdash		-	131	+	╁	-	\vdash	-	+	+-
-	32	\vdash	H	\dashv		├─	-	\vdash	-			82	\vdash	-		╁	╁	Н	\vdash		\vdash	132		+-	-		-	\dashv	+
-	33	\vdash	_	Н		-	-					83	Н	\dashv	\dashv	+	\vdash	Н	\dashv			133	-	╁┈	\vdash			\dashv	-
-	34	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	H	-	\vdash	84	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\vdash	134	\vdash	+				-	+
\vdash	35	1	-		_		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	85	Н	\dashv	+	+	+-	\vdash	\vdash	-	-	135	\vdash	T		\vdash	-	-	\dashv
-	36	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	-	86	H	\dashv	\dashv	+	+	Н	\vdash	\dashv		136	\vdash	t^{-}	 	\vdash	\dashv	_	+
\vdash	37	\vdash	\vdash	-		 	-		H	H	-	87	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	Н	\vdash	\dashv		137		╁			-	\dashv	\dashv
	38	 	\vdash	Н	-				\vdash	\vdash	-	88	H	\dashv	\dashv	\top	T	Н	\vdash	\dashv		138	\vdash	1	П	\Box	寸	\dashv	\dashv
	39	Т		Н		Г	П	П		\Box		89	Н	\dashv	十	+	T	М	\vdash	\dashv		139		1				_	十
	40	Г		П		Т	П	П	\vdash	\Box		90	М	\neg	十	\top	\top	М	\sqcap	\neg		140		1		\Box	$\neg \dagger$	\dashv	十
	41	I^-		\Box		Г				П		91			\neg	1	1	П	\sqcap	\neg		141	\sqcap	\top		\Box	\dashv	_	\top
	42			П			Г	\Box		\Box		92					Τ	П				142							
	43	Γ	Γ	П						П		93			\top	T				_		143					\Box		
	44											94				\mathbf{I}						144		$oxed{\Box}$					
	45	\Box										95			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						145							
	46											96				$oxed{\Box}$						146							
	47											97		\Box				\Box	\Box			147			匚				
	48	سَــا	<u> </u>							Ш		98	Ш				_	\Box	Ш			148	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		\perp	Ш		\perp	
	49	_	<u> </u>		_			Ш		Ш		99	Ш		丄		1_	Ш	Ш	_		149	$\sqcup \bot$	╄-		Ш	_	_	
	50		1	1					l		1	100	ıl		1	1	i	1	ıl	l l	1	150	ll	1	1	1	- 1	[- 1